Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/936,954	SMALL ET AL.
Examiner	Art Unit
Robert A. Zeman	1645

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
I	Interference	0	Objected

E E	Claim Date			Claim Date		Claim			Date								
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		= m		[<u> </u>				-			
1 1 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107	la la			<u>a</u> .] [] [ļ		nai.	Ĭ.							
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	뉴 훈			🛅 🦠	"				這	, iż		1 1	ŀ		1		
\$\frac{1}{4} \cdot \cd	0	, - <u>-</u>		'	'										1.		
S	1	(+	7											\perp			
3	1	+		5	2					102							
\$	1 3		7							103							
\$	4	+	7::::	5						104							
ST	- \$	÷		5	5												
\$\frac{1}{9} + \ \$\frac{1}{9} \ \$\frac{1}{10} \ \$\frac{1}{11} \ \$\frac{1}{10} \ \$\frac{1}{11} \ \$\frac{1}{12} \ \$\frac{1}{	6	+		5	ŝ												
\$\frac{4}{10} \cdot \c	7	÷		5	7									\perp	\bot		Ш
10 +	8	÷								108		$oxed{oxed}$			\perp		
11	3	+								109				\perp			
12 +	10	0 +]:::::					_	\perp	\perp	1_	
12 +	11	1 +								111					\perp		Ш
13	12	2 ÷]						Ĺ	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш
144	13	3 +		6	3]		113		$oxed{oxed}$		\perp	\perp	\perp	Ш
16	14	4 +]		114					\perp		Ш
17	1/5	5 +]		115		Ш		_ _	\perp	丄	Ш
17										116				\perp		1_	Ш
18				6	7					117				┙			Ш
19										118			\perp	\perp	丄		Ш
120										119				\perp			Ш
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133										120							Ш
22 33 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 33 33 33 33 33 33 34										121							Ш
23 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 143										122				\perp	┸		Ш
24 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149	23	3		7	3					123					_1_		
25 26 76 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			7	7	4]		124						┸	Ш
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145										125						\bot	Ш
27 28 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146	26	6		7	6												Ш
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 145 146 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149										127				\perp			Ш
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				7	В]						\perp			Ш
30				7	9]!!!!		129					\perp		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99			7	8	0]!!!!		130							Ш
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 144 49				8	1					131							
33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			7	8	2					132							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 45 95 146 146 47 97 48 98 49 149]				1				\perp	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	34	4]		134				\perp		\perp	Ш
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	35	5]::::		135						\bot	Ш
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36	6]		136						\perp	Ш
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	37	7												\perp		Т.	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										138			\sqcup		\perp	Ц	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]		139			\Box		\perp	\bot	Ш
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				9	0			_		140			\sqcup				$oxed{oxed}$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	41	1		S	1					141				\perp		\bot	Ш
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42	2		9	2			_		142		\perp		_[\perp		igspace
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	3						_		143				_	\perp		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44	4			4]		144			\Box			\perp	$oxed{oxed}$
46 96 47 97 48 98 49 99	45	5		9	5					145			\Box				
47	46	6		9	6					146		\perp		\bot			
48	47	7		9	7					147							Ш
49 99 149 149	48	8								148			\Box				$oxed{\Box}$
	49	9								149	\Box						$oxed{oxed}$
50 100 150 150	50	0								150				$oxed{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		